INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter I Application No

PCT/EP2004/013571 a. classification of subject matter IPC 7 B21B27/10 B21B B21B45/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B21B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. P,X PERETIC M J ET AL: "COORDINATED 1,5 APPLICATION OF ROLL GAP LUBRICATION, WORK ROLL COOLING AND ANTIPEELING SYSTEMS IN HOT ROLLING MILLS" IRON & STEEL TECHNOLOGY, ASSOCIATION FOR IRON & STEEL TECHNOLOGY, PITTSBURGH, PA, vol. 1, no. 5, May 2004 (2004-05), pages 27-36, XP001200052 ISSN: 1547-0423 pages 29-30; figure 5 Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-6 vol. 018, no. 302 (M-1618), 9 June 1994 (1994-06-09) & JP 06 063634 A (KAWASAKI STEEL CORP), 8 March 1994 (1994-03-08) abstract Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 06/04/2005 25 February 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

1

Forciniti, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Application No
PCT/EP2004/013571

0./0=-11=	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/EP2004/0135/1		
Category *		Relevant to claim No.		
		······································		
A	US 3 656 330 A (THOMAS W. BROWN ET AL) 18 April 1972 (1972-04-18) column 9, line 44 - line 55; claims 1,13	1-6		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 058 (M-122), 15 April 1982 (1982-04-15) & JP 57 001513 A (NIPPON STEEL CORP; others: 01), 6 January 1982 (1982-01-06) abstract	1-6		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 012 (M-269), 19 January 1984 (1984-01-19) & JP 58 176012 A (HITACHI SEISAKUSHO KK), 15 October 1983 (1983-10-15) abstract	1-6		
·				
-				
	•			
	·			
	· .			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Imormation on patent family members

Interr pplication No
PCT/EP2004/013571

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
JP 06063634	Α	08-03-1994	NONE		<u></u>
US 3656330	A	18-04-1972	AR	197861 A1	 15-05-1974
		•	BE	746625 A1	27-08-1970
			CA	927689 A1	05-06-197.3
			DE	2009424 A1	17-12-1970
			FR	2035744 A5	18-12-1970
			GB	1296991 A	22-11-1972
			JP	49001145 B	11-01-1974
			SE	370188 B	07-10-1974
JP 57001513	Α	06-01-1982	JP	1198996 C	21-03-1984
			JP	58029169 B	21-06-1983
JP 58176012	A	15-10-1983	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: 3les Aktenzeichen
PCT/EP2004/013571

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B21B27/10 B21B45/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbolé) IPK 7 B21B Recherchiene aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchienten Gebiete tallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Belr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie® 1,5 P,X PERETIC M J ET AL: "COORDINATED APPLICATION OF ROLL GAP LUBRICATION, WORK ROLL COOLING AND ANTIPEELING SYSTEMS IN HOT ROLLING MILLS" IRON & STEEL TECHNOLOGY, ASSOCIATION FOR IRON & STEEL TECHNOLOGY, PITTSBURGH, PA, Bd. 1, Nr. 5, Mai 2004 (2004-05), Seiten 27-36, XP001200052 ISSN: 1547-0423 Seiten 29-30: Abbildung 5 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-6 Α Bd. 018, Nr. 302 (M-1618), 9. Juni 1994 (1994-06-09) & JP 06 063634 A (KAWASAKI STEEL CORP), 8. März 1994 (1994-03-08) Zusammenfassung Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L.* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgelührt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Verötfentlichung, die Mitglied derselben Patentfamifie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 06/04/2005 25. Februar 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Forciniti, M Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: es Aktenzeichen
PCT/EP2004/013571

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		4/0135/1
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 3 656 330 A (THOMAS W. BROWN ET AL) 18. April 1972 (1972-04-18) Spalte 9, Zeile 44 - Zeile 55; Ansprüche 1,13		1-6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 006, Nr. 058 (M-122), 15. April 1982 (1982-04-15) & JP 57 001513 A (NIPPON STEEL CORP; others: 01), 6. Januar 1982 (1982-01-06) Zusammenfassung		1-6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 008, Nr. 012 (M-269), 19. Januar 1984 (1984-01-19) & JP 58 176012 A (HITACHI SEISAKUSHO KK), 15. Oktober 1983 (1983-10-15) Zusammenfassung		1-6
	• •		
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna s Aktenzeichen
PCT/EP2004/013571

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
JP 0	6063634	Α	08-03-1994	KEINE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································
US 3	656330	A	18-04-1972	AR	197861 A1	15-05-1974
				BE	746625 A1	27-08-1970
				CA	927689 A1	05-06-1973
				DE	2009424 A1	17-12-1970
				FR	2035744 A5	18-12-1970
				GB	1296991 A	22-11-1972
				JP	49001145 B	11-01-1974
				SE	370188 B	07-10-1974
JP 5	7001513	Α	06-01-1982	JP	1198996 C	21-03-1984
	-			JP	58029169 · B	21-06-1983
JP 5	8176012	Α .	15-10-1983	KEINE		